

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ КОНВЕКТОРНОГО ТИПА

Серия MC-MEN с механической регулировкой температуры

<i>Модель</i>	<i>Габариты мм</i>	<i>Сеть В-Ф-Гц</i>	<i>Мощность Вт</i>	<i>Вес кг</i>	<i>Способ крепления</i>	<i>Класс пылевлагозащиты</i>
MC10MEN	640x78x400	220-1-50	1000	4,7	Настенный или Напольный	IP24
MC15MEN	930x78x400	220-1-50	1500	5,7		IP24
MC20MEN	1265x78x400	220-1-50	2000	8,0		IP24
MC22MEN	1265x78x400	220-1-50	2200	8,0		IP24

- Тонкий, компактный дизайн.
- X-образный цельный монолитный нагревательный элемент с алюминиевым диффузором обеспечивает бесшумность работы.
- Прибор оснащен защитным выключателем (датчиком от перегрева), срабатывающим при перегреве конвектора изнутри. Обогреватель автоматически отключается, когда он достигает состояния перегрева.
- Возможность задать температуру от 5° до 30°C.
- Конвектор без проблем умещается в любом помещении, благодаря размерам (в длину от 64 см до 126,5 см).
- Конвектор легко устанавливается (на ножках или монтируются на стену).
- Несложное подключение: достаточно включить конвектор в обычную розетку.
- Автоматическое переключение между комфортным и экономным режимами.



## Серия MC10LCN с LSD панелью управления

<i>Модель</i>	<i>Габариты мм</i>	<i>Сеть В-Ф-Гц</i>	<i>Мощность Вт</i>	<i>Вес кг</i>	<i>Способ крепления</i>	<i>Класс пылевлагозащиты</i>
MC10LCN	640x78x400	220-1-50	1000	4,7	Настенный или Напольный	IP24
MC15LCN	930x78x400	220-1-50	1500	5,7		IP24
MC20LCN	1265x78x400	220-1-50	2000	8,0		IP24
MC22LCN	1265x78x400	220-1-50	2200	8,0		IP24

- Возможность запуска и настройки программ на всю неделю.
- Электронный и механический замки безопасности.
- 12 предустановленных и одна пользовательская программа.
- Управление с помощью LCD дисплея.
- Тонкий, компактный дизайн.
- X-образный цельный монолитный нагревательный элемент с алюминиевым диффузором обеспечивает бесшумность работы.
- Конвектор без проблем умещается в любом помещении, благодаря размерам (в длину от 64 см до 126,5 см).
- Конвектор легко устанавливается (на ножках или монтируется на стену).
- Несложное подключение: достаточно включить конвектор в обычную розетку.
- Возможность задать температуру от 5 до 30 С.
- Автоматическое переключение между комфортным и экономичным режимами

### В КВАРТИРЕ



### НА ДАЧЕ



### В ДЕТСКОЙ



### В ОФИСЕ

